

## Taschen-Lexikon zur großen Yps-Abenteuer-Serie:

# ÜBERLEBEN IN DER WILDNIS

Mit diesem neuen Yps-Taschen-Lexikon bist du auf viele Gefahren und Überraschungen gut vorbereitet. In den über 100 Stichwörtern haben wir für dich die besten Tips und Tricks aus den Bereichen Abenteuer-Reisen und Überlebens-Training zusommengestellt. Aber bitte beachte: Viele Tips sind nur für den wirklichen Notfall gedacht! In fast allen Ländern ist beispielsweise Feuermachen, Fallenstellen, Angeln, Jagen und vieles mehr nicht ohne Genehmigung erlaubt. (Auskünfte darüber urteilen die entsprechenden Amter und Behörden!) Gonz wichtig: Bitte sprich erst mit deinen Eltern, wenn du den einen oder anderen Tip in die Praxis umsetzen möchtest! Auf alle Fälle wünschen wir dir jetzt schon viel Spaß bei der Lektüre dieses Buches! Herzlichst deine Yps-Redaktion 

# Abseilen

Körper dabei immer seitwarts zur Felswand halten. Die Zeichnung zeigt, wie das Seil einmal um den Unterschenkel des äußeren Beines gewickelt, dann unter dem Fuß durchgeführt und über den zweiten Fuß gelegt wird. Der zweite (innere) Fuß steht auf dem äußeren Fuß und stoppt die Abseilbewegung. Mit den Händen hält man sich in Kopfhöhe am Seil fest; jetzt kann man durch vorsichtiges Lockern der Füße am Seil entlanggleiten.

Achtung: Diese Abseil-Technik ist nur für wirkliche Notfälle oder zum Üben in geringen Höhen geeignet!

## Adolphsche Tabelle

s. Stichwort "Durst"

# Alpines Notsignal

Mit sechs Signalen (Pfeifen, Rufen, Blinken) pro Minute, also im Abstand von jeweils zehn Sekunden, werden Retter bei Unfällen im Gebirge herbeigerufen. Anschließend eine Minute Pause, dann wieder sechs Signale usw. Geantwortet wird mit einem Signal, das dreimal in der Minute, also alle zwanzig Sekunden, gegeben wird.

#### Alu-Folie

Aus Aluminium-Folie kann man schnell eine Kopfbedeckung gegen Regen und Schnee falten oder eine zusätzliche Isolierschicht in Fausthandschuhen herstellen - s. Zeichnung unten. Eine Alu-Folie kann auch Kochtopf oder Pfanne ersetzen und natfalls als Blendspiegel dienen.





# Angeln

Fischen kann man auch ohne Angelrute und technisches Zubehör: Einen Stock keilförmig zuspitzen; in ein vorgebahrtes Loch knapp unterhalb der Spitze kommt ein spitzer Dorn als Widerhaken (s. Zeichnung unten). Auch Angelhaken lassen sich leicht selbst herstellen: Dornenzweige in V-Form biegen und an einer Schnur festbinden; aus Draht lassen sich Haken biegen, auch kleine spitze Knochen eignen sich dafür. Notfalls kann man eine Angelleine aus Brennesselstengeln oder Akazien- oder Lindenrinden herstellen: Wassern, bis sich die Fasern leicht ablösen lassen. Wie man aus den Fasern eine Schnur flechtet, zeigen diese Zeichnungen:



# Autogenes Training

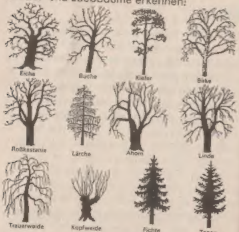
Eine Methode der Selbstentspannung, die man bei der Vorbereitung einer Abenteuerreise unbedingt kennenlernen und üben sollte. Autogenes Training kann, unter fachlicher Anleitung erlernt, speziell in Gefahrensituationen von lebenswichtigem Vorteil sein.

### Bären

Brounbaren, dazu zählen auch die Grizzlys, gehören zu den größten Landraubtieren der Erde, Trotzdem werden sie Menschen kaum gefährlich - wenn man bestimmte Vorsichtsmaßnahmen beachtet! Niemals wegrennen. wenn man in der Wildnis auf einen Bären. trifft. Langsam zurückgehen, schnelle Bewegungen erregen ihn nur. Bären meiden meist die Nähe von Menschen, aber ihr Sehvermögen ist, im Gegensatz zu ihrem Geruchs- und Gehörsinn, sehr schwach. Möglichst viel Lärm machen (Pfeifen, Stock an Baum schlagen). Nahrungsmittel in geruchssicheren Plastikbehältern aufbewahren und weit weg vom Lagerplatz deponieren!

### Bäume

Holz ist wichtig zum Feuermachen, zum Bau eines Lagerplatzes, und man kann es sogar essen! Die hellgelbe Innenrinde der Birke etwa schmeckt, in Streifen geschnitten und gekocht, ähnlich wie Spaghetti. Mit Hilfe dieser Zeichnung kann man die wichtigsten Nadel- und Laubbäume erkennen.



### Barometer

Mit dem Barometer (Luftdruckmesser) kann man die Wetterentwicklung grob beurteilen. Ein gleichmäßiger, langsamer Druckanstieg über mehrere Tage verspricht eine längere Wetterbesserung; ein Anstieg von vier bis sechs Millimeter in wenigen Stunden signalisiert eine kurze Wetterbesserung; schneller und starker Druckabfall bedeutet eine schnelle Wetterverschlechterung, leichter Fall innerhalb von 24 Stunden wird durch die zunehmende Lufterwärmung verursacht, ist also kein Schlechtwettersignal; wiederholtes Steigen und Fallen zeigt unbeständiges Wetter an. Achtung: Eine Beurteilung der Wetterlage ist bei der Planung von Reisen unerläßlich Is. dazu auch die Stichwörter "Thermometer", Wetterkarte", "Windstärken" und "Wolken").

#### Beeren

Beeren kann man roh (als "Obst") essen, zu Säften, Marmeladen oder Wein verarbeiten. Andere finden in der Heilkunde Verwendung.

# Bewußtlosigkeit

s. Stichwort "Erste Hilfe"

### Bisse

s. Stichwort "Erste Hilfe"

## Blatter

Trockenes Laub eignet sich (ähnlich wie Stroh, Farnkraut, Fichtennadeln) als Isolierung für feuchte Böden und als Zugluft-Schutz in Wand- und Dachritzen.

# Blitzschlag

Metall zieht Blitze an. Deshalb möglichst großen Abstand zu Drahtzäunen, elektrischen Leitungen, Antennen und Verkehrsschildern halten. Einzelnstehende, hohe Bäume meiden: Blitze suchen meist den direkten Weg zur Erde, schlagen also in die höchstgelegenen Punkte zuerst ein (das gilt auch für Anhöhen). Abstand zu fließendem oder stehendem Wasser halten.

### Blockhaus

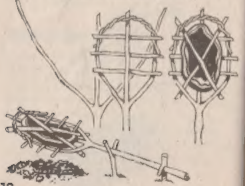
Wenn genügend starke Stämme zur Verlügung stehen, ist eine einfache Blockhütte schnell fertig. Seitenwände und Rückwand werden aus aufeinandergelegten Stämmen gebaut, die an beiden Seiten mit Pfählen an ihrem Platz gehalten werden (s. Zeichnungen unten). Das Dach wird mit Stroh, Schilf, Farn oder Reisig gedeckt. Wichtig: Dabei immer von unten nach oben arbeiten!





# Bratspieß

Bratspieße, Gabeln und Roste zum Grillen schnitzt man aus frisch entrindeten Laubbaumzweigen (mindestens 1,5 cm Durchmesser!). Am besten eignen sich Haselnußzweige. Achtung: Manche Holzarten hinterlassen an der Nahrung einen bitteren Geschmack! Angefeuchtete Rindenstücke halten die Hitze von den Händen ab; mit dünnen Haselnußzweigen werden dickere Aste zu einer Art Pfanne verflochten (Zeichnung unten).



## Brennessel

Junge Brennesseln geben ein gutes Gemüse ab: Mit Handschuhen pflücken und kurz kochen; das Brennen geht im heißen Wasser verloren. Trockene Brennesselblätter zerreiben und wie Teeblätter sieden. Brennesseln sind allerdings "Kulturfolger"; in der wirklichen Wildnis kommen sie praktisch nicht vor.

# Brennglas

Brenngläser sind ein wichtiges Hilfsmittel, wenn man ein Feuer ohne Streichhölzer entfachen will: Sonnenstrahlen bundeln und auf einen möglichst kleinen Fleck konzentrieren. Wichtig ist dabei leicht brennbares Material (s. Stichwort "Zunder"). Auch die Objektive von Fotoapparaten und Ferngläsern oder die Parabolspiegel einer Taschenlampe, eines Rad- oder Autoscheinwerfers eignen sich zum Bündeln von Sonnenstrahlen. Der Zunder muß dann am "optischen Brennpunkt" (dort, wo meist die Glühbirne sitzt) liegen. Achtung: Diese Tips sind nur für den Notfall gedacht - es könnte leicht ein Brand ausbrechen!

12

### Brennholz

Möglichst nur trockenes Holz verwenden, notfalls die feuchte Rinde vorher entfernen. Gutes Brennholz liefern: Ahorn, Birke, Eiche, Esche, Hainbuche, Rotbuche, Stechpalme und Weißdorn. Dünne, trockene Fichten-, Kiefernund Lärchenzweige eignen sich als Anbrennmaterial.

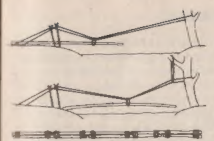
### Brüche

s. Stichwort "Erste Hilfe"

### Brücken

Schnell gebaut ist eine "Waldläufer-Brücke". Ein Seil wird fest am Ufer verankert, über den Bach gezogen, um einen dicken Baum gelegt und wieder zurückgezogen. Auf dieses Doppelseil werden einzelne Seilringe geschoben, die dann eine ader mehrere Stangen halten (s. Zeichnung S.15).

Achtung: Nie ohne Seilsicherung arbeiten, auch Bäche können gefährliche Tiefen und Strömungen haben!



#### Cache

Das Wort stammt aus dem Französischen (cacher = verbergen). Ein Cache (gesprochen: Kasche) ist ein Mini-Blockhaus auf hohen Stelzen, in dem Trapper und Waldläufer ihre Nahrungsmittel und Ausrüstungen in einiger Entfernung von der Unterkunft lagern.

#### Checklists

Checklists (oder "eingedeutscht": Checklisten) sind Aufstellungen von Gegenständen, die für bestimmte Zwecke gebraucht werden. So müssen vor dem Beginn einer Reise spezielle Checklists für Verpflegung, persönliche Ausrüstung, Medikamente usw. erstellt werden.

### Deklination

Der geographische Nordpol stimmt nicht genau mit dem magnetischen überein; diese Abweichung nennt man Deklination. In Mitteleuropa ist sie sehr gering, in Amerika gibt es dagegen Abweichungen bis zu 20 Grad. Deshalb muß man sich bei Abenteuerreisen über die jeweilige Deklination informieren – und sie bei der Orientierung im Gelände entsprechend berücksichtigen!

### Druckverband

s. Stichwort "Erste Hilfe"

### Durst

Der Wasserbedarf des Körpers hängt stark von der Umwelttemperatur ab. Die "Adolphsche Tabelle" zeigt, wie schnell die Lebenserwartung (in Tagen) abnimmt, wenn die Temperatur steigt und nur eine bestimmte Menge Wasser zur Verfügung steht.

Nach neuesten Überlebens-Ratschlägen der US-Armee ist es übrigens gleichgültig, ob der Wasservorrat auf einmal oder in Etappen getrunken wird. Es wird sogar empfohlen, den Wasservorrat ganz aufzubrauchen, wenn man Durst verspürt. Sonst müßte der Körper seine Reserven opfern und das Wasser zunächst dem Blut entnehmen, das dann gefährlich eindicken würde.

| Mesc<br>Temperatur                | Lebenserwartung in Tagen |                |         |                |                 |                 |  |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| Grad<br>in Celsius<br>Im Schatten | ohne<br>Wasser           | mit<br>1 Liter | 2 Liter | mit<br>4 Liter | mit<br>10 Liter | mit<br>20 Liter |  |
| 490                               | 2                        | 2              | 2       | 214            | 3               | 41/2            |  |
| 43.3"                             | 3                        | 3              | 31/2    | - 4            | 5               | 7               |  |
| 37.70                             | 5                        | 514            | 6       | 7              | 916             | 131/2           |  |
| 32,20                             | 7                        | -8             | 9       | 10%            | 15              | 23              |  |
| 26,5°                             | 9                        | 10             | 11      | 13             | 19              | 29              |  |
| 210                               | 10                       | 11             | 12      | 14             | 2016            | 32              |  |
| 150                               | 20                       | 11             | 12      | 14             | 21              | 32              |  |
| 100                               | 10                       | 11             | 12      | 14%            | 21              | 32              |  |

# Dynamo

Mit einem Dynamo ist man von Batterien unabhängig. Dafür muß bei Dynamo-Taschenlampen z.B. ständig ein Hebel bewegt werden, um Strom zu erzeugen. Die Leuchtweite dieser Geräte ist meist sehr begrenzt.

# Eintopf

Die klassische Überlebens-Mahlzeit ist der Eintopf (engl.: stew). Er enthält alles, was man unterwegs sammeln und essen kann: Beeren, Vogeleier, das Mark von Röhrenknochen, Kambium von Bäumen (Innenrinde), Schnekken, Mäuse, Engerlinge, Frösche, Fische, kleine Vögel, Pflanzen. Experten behaupten, daß eine solche Mahlzeit in Nährwert und Geschmack das Beste ist, was man in der freien Wildnis finden kann (wenn erst einmal der Ekel vor diesen ungewohnten "Nahrungsmitteln" überwunden ist!).

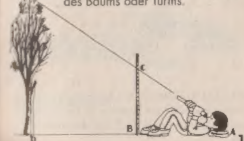
# Eis-Lupe

Einen Schneeball so lange zwischen den Händen pressen und polieren, bis daraus die Form einer Lupe entsteht, die man dann als Brennglas verwenden kann. Dieser Tip dürfte allerdings sehr schwer in die Praxis umzusetzen sein!

## Entfernungen

18

Am einfachsten können Entfernungen auf Karten abgelesen werden. Wenn man die letzten beiden Nullen des Maßstabes wegstreicht, erhält man die Meter in der Natur. Beispiel: Bei einem Maßstab von 1:25000 bedeutet ein Zentimeter auf der Karte 250 Meter in der Natur. So kann man Entfernungen schätzen: Sind in der Ferne Baumgruppen und Häuser zu sehen, beträgt die Distanz alwa acht Kilometer; wenn man bestimmte Boumarten erkennt, ist man vier Kilometer, wenn man bereits Erwachsene und Kinder unterscheiden kann, rund 600 Meter entfernt. Mit einem Papprohr und einem Stab bestimmt man die Höhe von Bäumen oder Türmen. Die Formel: Stabhöhe (B-C) mal Entfernung A-D. geteilt durch Entfernung A-B = Höhe des Baums oder Turms.



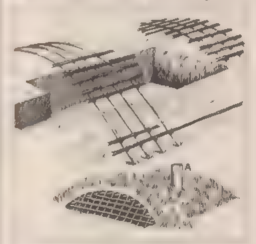
### Erdhütte

Bei gunstiger Bodenbeschaffenheit (wenig Steine, nicht gefroren) iaßt sich schneweine Erdhutte bauen Die eine Holfte der Hutte liegt unter der Erde, die andere wird mit dem Aushub gebaut. Bei Abmessungen von etwa zwe mal drei Metern sind zwe Quadratmeter fur das Bett, einer für die Feverstelle und drei als sonstige Fache eingeplant. Wenn kein richt ges Werkzeug zur Verfügung steht, wird die Erde mit angespitzten und im Feuer geharteten Stocken und Rindenstücken, die als Schaufelersatz dienen, ausgehoben. In die Ek ke der Gruppe kommen Eckpfosten, die luber Kerben) mit Querbalken verbunden werden





Mit weiteren Längs und Querbalken und Ästen als Flechtwerk werden die Seitenwande und das (leicht geneigte) Dach abgedichtet /. etzt wird die fertige Konstruktion mit
// chier Erde abgedeckt Die Navajo India// wenden heute noch eine ahnliche Grab// chin k für ihre Hutten an Is. Zeichnungen).



# Erfrierungen

Jichwort Erste Hilfe"

20

### Erste Hilfe

Grundsätzlich: Wenn es irgendwie möglich ist, bei allen Verletzungen sofort einen Arzt verständigen!

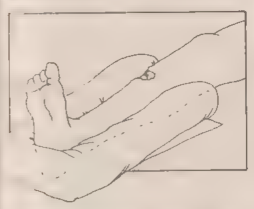
Bewußtlasigkeit: Bewußtlose niemals allein assen, sie konnten aufnoren zu atmen und kunstliche Beatmung brauchen. Mund von Fremdkot pern reinigen, beengende Kleidung offnen, in die stabile Seitenlage bringen (s. Zeichnung unten).



Bewußt ose mogichst auf eine warme Unter lage betten, für frische Luft sorgen
Bisse: Gefahr von To-wut oder Wundstarrkrampf! Wundverband, sofort zum Arzt Bei Schlangenbissen drohen Herz- und Kreis laufversagen Blutstauung erzeugen so daß der Pulsschlag noch fühlbar ist is Zeichnung S. 24) Verletzten sofort liegend zum Arzt transportieren!

### Brste Hille

Bruche: Arme und Beine moglichst in der vorin fundenen Lage belassen und ruhigstellen (s. Zeichnung unten).



Druckverband: Schlimme Blutungen mussen it it mit einem Druckverband zum Stillistand in ocht werden Mullbinde oder sauberes nentuch auf die Wunde legen und fest mit einer Binde umwickeln.



**Erfrierungen:** Erfrorene Stellen nur anwarmen (nicht am Feuer auftauen )

Insektenstiche: Bei Stichen in Mund und Rachen besteht Lebensgefahr! Atemweg freihalten, kalte Getranke und Eis helfen vorbeugend gegen eine Schwellung Sofort zum Arzt!

Nasenbluten: Mit dem Kopf nach vorn gebeugt hinsetzen etwa 15 Minuten die Nasen locher unterhalb des Nasenbeins zuhalten Verbrennungen: Verbrannte Stei en sofort mit kaitem Wasser kuhlen, Wunden minde

24

tens zehn Minuten lang spuien. Beengende bei dung, Schuhe, Armbonduhren entfernen, wor die verbrannten Ste en anschweien. Achtung: Erste Hilfe muß jeder beherrschen, egal ob er in besiedelten Gebieten oder in der Wildnis unterwegs ist. Erstettiffe-Kurse spätestens alle drei Jahre wiederholen! Kostenlose Grundkurse werden z. B. vom Roten Kreuz veranstaltet.

#### Esbit-Kocher:

10 Gramm schwer, Kann nur als Notkocher verwendet werden.

## Fallgruben

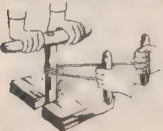
Late Fallgrube muß immer am jeweiligen
A towechsel ange egt werden. Eine Grube
at ste en Wanden ausheben und mit Zweizen Laub und Erde bedecken. Die Tiere dürle, dabei die Witterung des Jagers nicht aufaltimen "Windrichtung")

Achtung: Fallenstellen ist verboten! Diese Informationen gelten nur, wenn es darum geht, das eigene Leben zu retten!

25

### Fenerrancione

Streichholzer in wasserdichten Behältern (z.B. Filmdosen) aufbewahren Benzinfeuer zeuge sind storanfal ger als solche mit Gasbetrieb Wenn Hilfsmittel wie Brenngiaser oder Feuersteine nicht zur Verfügung stehen, kann man mit Ho z al eine Feuer machen Einen harten Holzstock auf einem Weichholzblock reiben. Es entstehen feine So. gespone, die bei starkem Reiben anfangen zu gammen in der Zeichnung unten ist zu sehen. wie man mit einem Bogen und einer Schnur den Stab schneiler bewegen kann Entscheidend für den Erfolg sind der Zunder is. Stich wort) und das Brennmateria.



e gnen sich auch Holzlocken: Dicke Aste werden so eingeschnitten, daß lange Spane istehen, die an einem Ende mit dem Ast verbunden bleiben und sich einro en Zeichnung).

die Mitte eines

erstapels kommt leicht

tree inbares Material (trockenes Moos Gras, etern usw.) darum kle ne, trockene Zweige tre Rindenstücke. Nach außen werden die interstücke immer alcker und großer, dabei auf der Stapel pyramidenformig aufgebaut inter Seite bleibt eine Offnung, durch die indas leichtbrennbare Materia zum An-

(s. Zeichnung unten).





Feuermachen Fortsetzung von Seite 27 Das zu verbrennende Holz (trockene, dicke Stamme) wird out einer schiefen Ebene aus Frischhalz gelagert. So rutscht das Brennmate. rial Holz für Holz in die Feuerstelle, Große Steine auf der anderen Seite verhindern ein Abrollen Steine, die in der Nohe eines Feuers liegen, mussen trocken sein. Sonst würde das Wasser in den Steinen erhitzt, und der entstehende Wasserdampf brachte sie zum Explodierent

Achtung: Feuermachen ist im Freien meist verboten!

# Feuerzeug

Am besten eignen sich Gasfeuerzeuge, Benzin verflüchtigt sich zu leicht. Wenn der Brennstoff verbraucht ist kann man immer nach versuchen, mit Re bradchen und Feuer stein genugend Funken zu erzeugen, um Zunder zum Grimmen zu bringen,

# Fingersprache





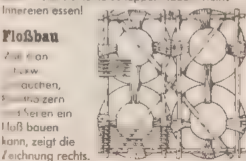
e Fische essen, die man nicht kennt i vor firm wenn sie keine Schuppen haben Keine

## Floßban

Innereien essen!

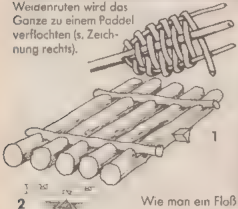
Aur an 1. KW auchen, - tho zern i Sei en ein Hoß bauen

konn, zeigt die



#### Floßbau Fortsetzung von Seite 29

Auch Padde sind schnell hergestellt. In ein Ende eines dicken Astes wird ein Schlitz geschnitten und in diesen ein biegsamer, dunner Ast gesteckt. Mit weiteren dunnen Asten oder



Vie man ein Floß nur aus Stammen baut, zeigen die Zeichnungen 1–3

# Plußüberquerungen

hwind gkeit (weißes Wasser), Gefallstufen, ittichigen Steinen, Verenquingen, Flußschiamm is Schwemmsand Gletscherflusse am fru im Morgen durchwaten sie konnen bis zu litt big Zent meter im Laufe des Tages anstermmer stromaufwarts bicken und die Strömung beobachten!

# Fußboden-Heizung

In Lagerfever auf knapp zwei Meter Lange 16 hnen. Wenn alle Holzstucke glühen, 17 dicke Lage Sand darauflegen Die "Füß-14 h. He zung" halt nachts gut warm

#### Gelandeformen

Gelandeformen geze gt. dazu die Ho
Gelandeformen geze gt. dazu die Ho
mien, mit denen auf Karten das jewe ige
de beschrieben wird. Wenn man Karten
bestimmte Marsch-Routen skizziert, sind
tien über Hohenunterschiede besonders
wichtig.



### Gewitter

. Stichwörter "B tzschlag" und "Schlechtwetter-Zeichen"

#### Gräser

e Getreidesorten waren ursprung ich Graindie durch Zucht zu großeren Ertragen geicht wurden. Grassamen sind muhsam zuen aber sehr nahrhaft und haltbar. Vor Genuß zerk einem und als Brezubereiten.

### Grillen

Be F eisch- oder Fischstücke brat man

er am Spieß (s. Stichwort "Bratspieß")

en Grillrost kann man sich aus biegsamen,

en Hoizzweigen oder aus Eisendraht

inten Rost auf der Glut erhitzen, bevor

on das Fleisch auflegt. Das Fleisch soll

inchst trocken sein (erst am Ende der Grill
er mit Wasser einstreichen). Stücke beim

Anden nicht anstechen, sonst tropft der

inschsaft ins Feuer; erst nach dem Grillen.

Izen Krauter, die auf die Glut gestreut werten übertragen ihr Aroma auf das Grillfleisch.

### Großer Bär

Mit Hilfe des Sternbi des Großer Bar (auch Großer Wagen genannt) ist der Poiarstern schnell zu finden Einfach die gedachte Linie zwischen den be den außeren Sternen funfmal verlängern. Der Polarstern ist für die nachtliche Orientierung wichtig, wellt er immer im Norden steht (gilt nur für die nord-Erahalbkugel, für die sudl. Halbkugel s. Stichwort "Kreuz des Sudens").



# Hängematte

Eine einfache Hangematte kann man sich selbst bauen. Die Zeichnung (S. 35) zeigt wie ein starkes Seil um Längs- und Querpfosten

rich ungen und mit Heringen im Boden verkert wird Das starke Sei rann man mit Querseilen verflechten.

### Handschulm

- handschuhe eriauben einen sichereren Hausthandschuhe sind bei großerer
- praktischer, we is chidarin die Finger hesser bewegen lassen.

# Heringe

M Boden verankern. So schrag in den

Fortsetzung von Seite 35

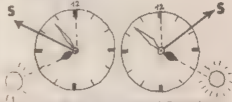
Boden schlagen (etwa 45 Grad, daß die Spannschnur eine gerade Linie mit der Zeltdachne gung bildet Statt Heringen eignen sicht auch Reis gbunder oder große Steine, die man im Boden eingrabt. Die Zeichnung zeigt, wie man Heringe wieder leicht aus dem Boden ziehen kann.



# Himmelsrichtungen

Im Osten geht die Sonne auf im Westen geht sie unter Sieht man in Richtung der untergehenden Sonne dann ist links Suden, rechts Norden und im Rucken Osten Gegen Mittagsteht die Sonne im Suden Der Schatten eines gerade im Boden steckenden Stabes wird also Mittag am kurzesten sein und genau in nordliche Richtung zeigen Dann wandert der Schatten nach Osten und wird dabe immer

anger Auch so kann man sich orientieren Eine Uhr waagerecht halten und mit dem stundenzeiger in Richtung Sonne drehen. Jetzt wird der kürzere Abstand zwischen dem Stundenzeiger und der Zahl 12 halbiert in diese "edachte Ein eizeigt genau nach Suden (s. Zeichnung unten).



Wer nicht we B, wo Westen und Osten liegen, in chit sich nur ein Frageworf zu merken. Wo inks liegt Westen, rechts Osten).

#### Hitze

r beste Stoff für Sommerkleidung ist Leinen, speichert wenig Warme Bestimmte Farben w. B. Khaki, Hellgrauf weisen die Sonnenrme besser zurück, Rot schwacht die ge it üchen ultravioletten Farben ab

# Höhenanpassung

Wer in Hohen von über 4000 Meter vordringen will, muß sich rechtze tig an den veranderten Luftdruck anpassen im 5 500 Meter Höhe betragt er nur noch die Halfte des Drucks in Meereshahe. Mit regelmaßigen Dauer aufen kann man sich bereits zu Hause auf Reisen, die in große trohen führen, vorbereiten. Wichtig sind Gewichtskontrolle (Fettpolster abbauen, und Urinkontrolle, muß über einem Liter taglich liegen, wenn nicht mehr trinken).

### Höhenkrankheit

Wichtige Alarmzeichen sind rasselnder Husten Atemlosigkeit auch bei Ruhepausen, Muaigkeit, Kopfschmerzen graue Haut, bloue Lippen Sofortiger Abstieg (oder Abstransport in tiefere Regionen, kunstliche Beatmung mit Sauerstoffgerat, Fluss gkeitszufuhr!

### Höhenlinien

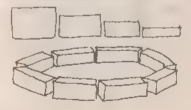
s. Stichwort "Geländeformen"

#### Höhlen

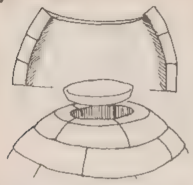
Hohlen nie allein erforschen, am besten zu dritt (wenn eine Person verletzt wird, kann die zweite Hilfe holen und die dritte beim verletzten bielben). Zur Grundausrustung jehoren schwere Bergschuhe, ein strapazier tah ger Overal. (Monteuronzug), Karbidanpe, Reserveiampe, wasserdicht verpackte Streichholzer, Verbandmaterial Heftpflaster Achtung: Höhlenforscher müssen frei von Schwindel und Platzangst sein!

# Iglu

Wie ein glu, die Schneehutte der Eskimos, gesout wird, ze gen die folgenden Zeichnungen



#### **Iglu** Fortsetzung von Seite 39



Mit einem Pflack und einer Schnur wird die kreisfarmige Grundfläche am Baden vorge zeichnet. Dann werden aus dem Schnee Blacke geschnitten und im Kreis aufgelegt (Zwischenraume mit Schnee auffullen). Die Unterseiten der nächsten Blacke mussen je weis schrag geschnitten sein. So wird eine zunehmende Wolbung nach innen erreicht Auf das Loch in der Kuppel kommt ein Black; zuletzt wird eine Tür in die Wand geschnitten

# Impfungen

Rechtze tig vor Reiseantritt über notwendige inpfungen informieren (Gesundheitsamter andesimpfanstalten, Arzte). Cho era- Gelbtinber und Pockenimpfungen sind in vielen u. I. chen Gebieten Pfilchtimpfungen. Geligend Zeit einplanen. Manche impfungen kilnnen nichtig eichzeitig gemacht werden.

### Indianerzelt

Die Zeichnung zeigt, wie man sich in fauchten Gegenden ein Indianerzelt auf einer Plattform Isauen kann. Ein Zeltpfosten dient, kombimert mit einem zweiten Stamm, zugleich als Leiter.



### Insektenstiche

s Stichwort "Erste Hilfe"

# Jagdwaffen

Wenn man sich vor Angriffen großer Tiere schutzen muß, kann man aus einem ifest stehenden) Fahrtenmesser und einem starken Ast einen Speer bauen. An einem Ende des Astes wird ein Bett für den Messergriff ge schnitzt. Das Messer wird mit einer festen nassen Schnur (zieht sich beim Trocknen zu sammen festgebunden s. Zeichnung



Achtung: Wer auf die Jagd gehen will, muß eine entsprechende Prufung und Genehmigung haben. Dieser Tip ist nur für den Notfall gedacht!

## 104

s Stichwort "Wasser desinfizieren"

### Jugendherbergen

Be längeren Ausflügen sind Übernachtungen n Jugendherbergen oft am gunst gisten. Anfragen über Moglichkeiten und Orte bei den Jandesverbanden des Deutschen Jugendherbergwerkes.

#### Kalteschutz

But großer Kalte moglichst viele dunne Klei-Lingsstucke übereinander tragen; keine enge kleidung, Handschuhe und Schuhe Mitterungen nie die abgestorbenen Kar-

Missage, keinen Alkoho trinken (offnet die Usutporen, beschleunigt den Kreislauf und it so Korperwarme abfließen),

ternt sind, erfrieren zuerst. Hochster Alarm egeben, wenn Hande, Fuße, Nose und Ohren weß werden.

#### Kambium

Firekt über dem Holz liegende, innerste Findenschicht. Man kann sie abschaben,

· Setzung nächste Seite

Fortsetzung von Seite 43 kochen und essen. Sehr nahrhaft wenn im Fruhjahr die Safte in den Baumen aufsteigen

### Kaminbau

Fur feste Unterkunfte ist der Bau eines Kamins uner aß ich. Steine mit Ton oder Lehm als Bindem tiel aufe nanderlegen. Die eingste Steile des Kamins muß über dem Feuer sein, dann wird er etwas weiter gebaut und zuletzt, am oberen Ende wieder auf die eingste Stelle ver ungt. Achtung: Ein Kamin beseitigt zwar den lästigen Rauch, kann aber den Funkenflug verstärken!

#### Kerzen

Eine Dose oder ein leeres, großes Schneckenhaus mit Öll füllen und einen mehrfach zusammengedrehten Baumwollfaden als Dochteinfodein. Aus einer leeren Kon-

servendose kann man einen praktischen Kerzenleuchter herstellen: In die Rundung wird ein Kreuz



geschnitten (s. Zeichnung S. 44), die so entstandenen Dreiecke werden nach innen gebogen.

### Kleiner Bär

s. Stichwort "Großer Bär"

### Knoten

Zeichnung 1: Für eine Zeltkonstruktion verwendet man diesen Knoten







Zeichnung 2. So werden zwei Stangen im rechten Winkel gehalten







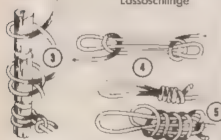
Fortsetzung nächste Seite

#### Knoten Fortsetzung von Seite 45

Zeichnung 3: Der Schrfferknoten hält eine Leine am Rundholz fest.

Zeichnung 4: So erhalt man eine kurzere Leine, ohne das Seil zerschrieiden zu mussen (Achtung: Seil hait nur bei Spannung!)

Zeichnung 5: Lassoschlinge



### Kochen

Speisen durfen nie ins offene Feuer gelegt werden, sie mussen indirekt starker Hitze ausgesetzt werden. Das kann mit einem Grif oder Bratspieß (s. Stichwort) geschehen oder in mitgebrachtem oder selbstaebautem Kachgeschirr (aus Alufolie oder gebranntem Ton) Fisch oder Hubb wird in eine dicke Schicht aus teuchtem Lehm gepackt und in die Glut gelegt Nach einer halben Stunde platzt der Jehm, das Essen ist fertia – und die meisten Schuppen oder Federn bleiben an der Lehm schicht hoften. Fleisch kann man in Lagen. reachtes Papier wickeln (kein Zeitungspapier hir die innere Lage) und mit viel Glut zu tecken, damit keine Luft an das Papier kommt Nach kurzer Zeit ist der Braten fert g. Ausenonte Kartoffelhälften eignen sich als Eierchtopf, Eine zusammenhangende Brotuste ersetzt, auf einen im Feuer erhitzten. trichen Stein gelegt, die Pfonne beim Spiegeleterbraten.

# Korpersprache

Mit diesem "Alphabet" kann man wichtige Nachrichten übermitteln.

merdings eignet es sich nicht für großere Entfernungen.

( Zeichnung S. 48)

Korpersprache Fortsetzung von Seite 47



Kompaß

Die magnetische Kompoß Nade zeigt immer nach Norden mit einem Kompaß kann man also alle Himmelsrichtungen feststellen, den geraden Weg zu einem Ziel finden und dabei sogar Hindernisse umgehen, ohne die ursprung che Richtung zu verlieren. Ein ein facher Kompaß zeigt led gich die Nord-Richtung an (s. Stichwort "Dekungtion"),

bessere Gerate besitzen eine Anlegekante, Richtungsanzeiger und Zieleinrichtung, Im Gebirge ist der Bezard-Kompaß geeignet benannt nach seinem Erfinder, Oberst von Bezard). Er besitzt zwe Schlitze, mit denen man auch Ziele die höher oder tiefer iegen, genau anvisieren kann

#### LOUI

Erdhutte der Lappen, s. Stichwort "Erdhutte"

Kreuz Südens



## Kreuz des Südens Fortsetzung von S 49

Auf der nordlichen Ha bkugel ist es der Polarstern, der exakt im Norden steht und so die nachtliche Orientierung erleichtert. Auf der sudlichen Halbkugel sind es vier heile Sterne (das "Kreuz des Sudens"), die helfen den geograph schen Sudpol zu ermitteln. Wenn man die gedachte Linie zwischen den beiden om weitesten voneinander entfernten Sternen etwo vierma, verlangert, trifft man auf den geograph schen Sudpoi (s. Zeichnung Seite 49).

# Lagerplatz



Wichtig ist die Bodenbeschaffenheit Der Untergrand muß trocken und fest sein San hae und kiesige Erde ist besser als Lehm aßt Regenwasser schlecht ablaufent Hohes. tichtes Gras und dunkles Unterholz verraten. It wichte Boden Feucht sind auch Platze in Hadensenken oder direkt an Fluß- oder vereifern an Meeresstranden kommt die vetahr der Oberflutung hinzu Trink und A ischwasser so te in der Nahe sein, ebenso 11-2 zum Feuermachen und für Arbeitsge ate Windschatten (Hecken, Waldrand) ist · teilhaft im Blatterwald trooft es nach \* gen noch stundenlang von den Baumen

Achtung: Lagerplatz in aller Ruhe und maglichst bei Tageslicht suchen!

#### Lawinen

Livenders im Hochgebirge kann das Wetter Minutenschnelle umschlagen. Lawinen immongen beachten Nie alle n Touren ternehmen ader ausgeschilderte Wege is assen. Lawinen werden durch Temperatischwankungen, starken Wind oder große in eine nistrahlung ausgelost. Die Schatten

Fortsetzung nächste Seite

Lawinen Fortsetzung von Seite 51 seite der Berge ist immer sicherer. Wird man von einer Lawine erfaßt, kann man sich mit Schwimmbewegungen an der Oberfläche halten und versuchen, den Rand der Lawine zu erreichen.

# Lederkleidung

Leder ist sehr strapazierfahig, aber auf Dauer nicht wasserabweisend (und braucht dann Tage, um zu trocknen). Der Katteschutz ist besser, wenn man die Haare daran laßt und dos Fell nach innen tragt. Lederfransen lassen die Wassertropfen besser abperten.

### Loughtstab

Ein klarer Plastikstab enthält zwei Glasampullen mit Flussigkeiten. Biegt man den Stab, brechen die Ampullen, die Flussigkeiten ver mischen sich und geben einige Stunden ein grunliches Licht ab. Vorteil: Dieser Stab leuchtet auch unter Wasser.

### Löwenzahn

Die jungen Blatter des Löwenzahns liefern ein **52** 



, ites Gemuse (Blatter kochen, den ersten Sud wegschutten und ein zweites Mal aufkochen) A is den getrockneten Wurzeln kann man Eittee Ersatz machen Trocknen, in einer Pfanne rästen und mahlen

#### Luftdruck

Stichwort "Hohenanpassung"

## Markierungen

ner aßlich in der freien Wildnis sind Weg vichen an denen sich nachfolgende Abenteurer oder Suchmannschaften orientieren.

# Markierungen Fortsetzung von Seite 53

Die Bruchstelle eines Astes zeigt den Weg auf dem Boden an



Man karın Aste in Pfeilform auslegen



Die Seite mit dem kleineren Stein zeigt die Marschrichtung an



### Marsch-Technik

Schrittlangen und Tempo möglichst gleichmaßig. Bei steilen Hangen den Korper aufrecht halten, der Schwerpunkt soll über den Fußen liegen (sonst Rutschgefahr.); ein Zickzack-

Kurs erspart viel Energie. Nur kurze Marschpausen einlegen, damit der Korper nicht abkuhlt.

#### Moor

Sumpfe und Moore umgehen (Boden mit Stocken überprüfen) bumpfpflanzen, z. B. Sumpf-Blasenbinse (s. Zeichnung rechts), 1 s. Warnzeichen beachten.

#### Morse-Zeichen

Morse-Zeichen kann man akustisch (Pfe fen) und optisch (Spiegel) weiterleiten

| A | <br>н |     | 0  |     | V |    |
|---|-------|-----|----|-----|---|----|
| В | <br>1 | 4.0 | P  |     | W |    |
|   |       |     |    |     |   |    |
| D | <br>ĸ | -,- | R  |     | Y | -, |
|   |       |     |    | 111 | Z |    |
| F | <br>М |     | T. | -   |   |    |
| G | <br>N |     | U  |     |   |    |

Auch für die Zahlen gibt es Morsezeichen.

| 1   | <br>5   | <br>9  |  |
|-----|---------|--------|--|
| 2   | <br>- 6 | <br>-0 |  |
| 3   | <br>7   |        |  |
| - 4 | <br>- 8 |        |  |

### Moskito-Netz

In feuchten und heißen Gebieten gehören Moskitanetze zur Pflichtausrustung. Die Maschengroße der Netze dorf nicht großer als ein Millimeter sein.

#### Nasenbluten

s. Stichwort "Erste Hilfe"

## Notnahrung

Der Mensch ist von Natur aus ein "A eisfresser"; in Notfalien wird die "Ekel-Grenze" sehr schne 1 heruntergeschraubt. Der Nahrwert tie rischer Nahrung ist großer als der pf anzlicher (s. Stichwort "Eintopf"). Von den rund 300,000 wildwachsenden Pflanzen die es in aller Welt gibt, ist mehr als die Halfte genießbar. Diese Testmethade sollte man bei jeder Pflanze anwenden. Betasten – wenn sich ein milchiger Saft aus der Pflanze pressen iaßt, wenn sie sticht oder die Haut atzt inicht essen "Ausnahmen s. Stichworter "Lowenzahn" und "Brennessel");

Riechen – Pf onzen mit starkem Geruch sollte man nicht verwenden; Schmecken zeht es den Mund zusammen be Bender Geschmack), wieder ausspucken. Try and wait is Stichwort) – k eine Bissen essen mehrere Stunden die Reaktion des Körbers abwarten (Übelkeit, Magenschmerzen, Durchfall),

## Notsignale

in Notfa en versuchen, einen klaren Kapf zu tewahren den Standort aussch dern und Rettungstrupps herbeirufen. Gegenstande, "eren Farbe sich vom Boden abhebt werden kreis- oder Kreuzformig ausgelegt



Mit einem Signalfeuer kann man nachts Fruchtens und tagsüber (Rauchsaule) Infrach aufmerksam machen.

### Notsignale Fortsetzung von Seite 57



Zwischen dunklem (grune Zweige, Kiefernharz, Tierfett) und weißem Rauch (ein paar Spritzer Wasser ins Feuer) abwechseln Durch kurzes Abdecken der Rauchsaule mit einer Decke oder a chtbelaubten Zweigen kann man SOS senden drei kurze Signale, drei lange Signale, drei kurze Signale (s. Zeichnung oben und Buchstaben unten)

S 0 S

Notsignale kann man auch mit Trillerpfeifen, Morsespiegeln und naturlich mit Lampen senden.

#### Wotunterhungto

Mit einem Rindenstück kann man den Stamme nes tiefverschne ten Nodelbaums frei egen; die Aste bilden das Schutzdach dieser Notun terkunft. Eine kleine Steile für das Feuer reserveren. Der Schnee in dieser Hohle darf nur insammenbacken, nicht schmelzen. Windge schutzt sind die oft meterbreiten Spalten in inseste nsblocken an Fluß aufen. Ein paar Asteils hrag auf einen gefollten Baum gelegt, mit frankraut, Moos oder Zweigen bedeckt er jeden schnell ein Notzeit (s. Zeichnung unten)



#### Nusse

sse sind eine schmackhafte und nahrhafte
ist eicherung des Speiseplanes. Von den klei
er flichtennussen (vorher rosten, b.s. zu den
einen Kokosnussen sind a. e. eßbar. Der Ineist unger Kokosnusse st auch ein ausge

### Nüsse Fortsetzung von Seite 59

zeichneter Durstlöscher; die suße Kokosmilch bildet sich erst in den alteren Früchten.

### Ofen

Die einfachste Form eines selbstgebauten Ofens ist das Grabenfeuer-Einen kleinen Graben in Windrichtung anlegen und den Topf direkt auf die Erde stellen, wenn der Graben kreuzformig angelegt wird, kann man von allen Seiten Holz nachlegen Flache, trok kene Steine reflektieren die Hitze des Feuers Einen greichmäß gen Braten erhalt man durch



die Konstrukt on, die hier in der Zeichnung gezeigt wird. Das Fleisch hangt von einem Stein-Reflektor und über der Glut an einem doppelt verdrehten, nassen Seil. Zwischen dem Seis steckt ein Holzbrett, das man nur kurz anzut ppen braucht, damit sich das Seil standig dreht. In einer Schale (oder Alufolie) wird der Bratensaft aufgefangen und damit das Fleisch immer wieder eingestrichen

## Orientierung

Wichtige Orientierungshifen sind unter den Stichwortern "Kompaß" und "Himmelsrichtun gen" beschrieben. Auch alleinstehende Baume eignen sich als Wegweiser. In unseren Bretengraden herrscht meist Nard-West Wind Einze baume neigen sich also nach Sudosten, Aste, die dem Wind entgegenstehen, brehen Die moosbewachsenen Seiten zeigen in Windrichtung, Jahrestinge liegen auf der Wetterseite besonders eng beisammen Rauh-Lost entsteht an der windzugewandten Stelle van Baumen und Feisen. Die Steilflanken von Schneewehen und Sanddühen zeigen meist ach Osten. Wichtig sich nicht nur auf die Kurte verlassen, sondern die Strecke vorher studieren (s. Stichwort "Gelandeformen")

### Pemmikan

Dauernahrung der Trapper und Indianer. Für ein Kilogramm Pemmikan benotigt man 500 Gramm mageres Rindfleisch, 400 Gramm mageren Speck 50 Gramm Rosinen, 50 Gramm Zucker. Das Fleisch in Streifen schne den, trocknen und zu Putver zerreiben. Speck auslassen, Fleischpulver, Rosinen und Zucker dazuschutten, gut umruhren und die Masse abkuhlen lassen. Pemmikan in Wurfel oder Stangen schneiden und in Alu-Folie einwik keln Pemmikan kann man je nach Geschmack, mit Krautern anneichern und kalt oder in der Pfanne aufgewarmt essen

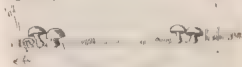
## Piloten-Signale

Wenn der Pilot eines Suchflügzeuges die Hilferufe eines Verunglückten verstanden hat, wackelt er mit den Tragflächen "rasche Bewegungen um die Langsachse des Flügzeuges). Zickzack Kurven bedeuten "nicht verstanden".

### P1128

Plze wachsen oft in Kreisform weil die Piz-

Mutterpfianze van einem Punkt aus unter dem Boden nach allen Richtungen wachst (s. Zeichnung unten).



Im Bild: der giftige Knollenblätterpilz mit grünlichem oder weißem Hut, einer Manschette am Stiel und einer Knoke am unteren Ende. Man kann ihn leicht mit dem Wald-, Wiesen- oder Feidchampignon verwechseln.

t intsetzung ichste Seite



Achtung: Der Knollenblätterpilz ist tödlich giftig!

### Pilze Fortsetzung von Seite 63

Es g bt rund 16 000 eßbare Pilze, aber kein sicheres Mittel, um die Ung ftigkeit von Pilzen festzusteilen. Nur bekannte Pilze zubereiten. Pilze rasch verbrauchen in ein Plastiktuten aufbewahren. Gerichte niemals aufwarmen

### Polarstern

s. Stichwort "Himmelsrichtungen"

### Poncho

Der Poncho
ist ein VielzweckKleidungsstück
(s. Zeichnung);
er reicht
bis zu den Waden
herab, schützt
Körper und
Rucksack gegen
Regen und



sorgt trotzdem für gute Belüftung. Dazu ist der Poncholeine wasserdichte Unterlage für den Schlafsackloder ein Schutzdach.

### Quallen

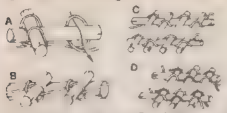
Die meisten Quallen sind ungefahrlich, Ausnahmen Medusenhaupt Portugiesische Galeere, Violette Qualle is Zeichnung) Ihre Quallenfaden verbrennen die Haut Stellen mit Alkoholibehandeln Kamillenextrakt dämpft den Schmerz.



### Querverbindungen

Le Zeichnung S 66 Å-D zeigt vier Möglich-Heiten wie man mit einem Seil rutschsichere Juerverbindungen herstellen kann. Fortsetzung nächste Seite

### Querverbindungen Fortsetzung v S 65



Vier Methoden, wie man Querho zer mit ei nem angen Selfortfaufend an einem Trage Balken festbinden kann. Für Methode Disind zwei Seile notwendig.

#### Räuchern

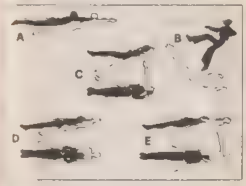
Mit Rauchern kann man Lebensmittel haitbarer machen Keine harzigen Nadeiholzer ver
wenden Die besten Hoizarten sind Birke,
Buche, Eiche, Erle Kastanie Weide Ein Raucherfeuer muß mog chst vie Rauch erzeugen;
am besten erreicht man das mit feuchten
Sagespanen oder Kieinholz.

# Rauchsignale

s. Stichwort "Notsignale"

## Rettungsschwimmen

Nur für geubte und ausgebildete Rettungsschwimmer, Entscheidend ist die Schnelligkeit: Bitzschnell entkleiden, die gefahrdete Person dabe nicht aus den Augen verheren. Die Zeichnung unten zeigt verschiedene Rettungsmöglichkeiten.



## Buchtack

chwere Gegenstande möglichst nach unten , acken, damit der Rucksackschwerpunkt mit

risetzung nachste Seite

#### Encksack

Fortsetzung von Seite 67



dem des Korpers übereinstimmt (also keine "runden" Rucksacke). Weiche Teile an der Ruk kenpart eiverstauen, sperrige Gegenstande einwickeln und so verpacken, daß die Kanten von oben nach unten stehen. Das Gewicht kann sich nach der korpertichen Konstitution des Tragers richten sollte aber bei mehrtägigen Marschen zwolf Kilo nicht überschreiten

### Salz

Durch Schwitzen wird dem Korper Wasser ind Salz entzogen. Dadurch kann es zu Erschapfungen. Hitzschlagen und Krampfen kommen. Nach großen Anstrengungen eine fizitab ette oder einen halben Teeloffe. Salz iewe is in Wasser aufgelost) nehmen. Achtung. Zuviel Salz ist immer ungesund!

### Schlafsack

Daunenschlafsäcke sind am leichtesten, am wärmsten, aber auch am teuersten. Wenn er Ärmel hat, sich das untere Teil öffnen und hachklappen aßt kann man einen solchen Schlafsäck sogar unterwegs als Jacke tragen.



69

## Schlangen

Von den rund 3000 Schlangenarten, die es auf der Erde gibt, sind nur rund zehn Prozent giftig.

In Amerika ist die Klapperschlange die bekannteste Giftschlange (s. Foto)



Übrigens Surviva Experten schatzen das Fleisch ungift ger Schlangen, ats schmackhafte Mahlzeit.



Verbreitet ist bei uns die giftige Kreuzotter (s. Foto).

s. Stichwort "Erste Hilfe"

#### Schlechtwetter-Zeichen

Schlechtwetter verkunden Morgenrot, fahl jelber Sonnenuntergang filmmernde Sterne Mondhof weite Fernsicht und Schallubertraling, Durcheinander verschiedener Wolken inten, schnelt und tieff egende Wolkenfet zen, aufsteigender Gebirgsnebel fehlender Morgentau im Sommer West und Sudwind ur in unserer Region, Auch Tiere konnen chlechtwetter Boten sein. Wenn Schwalben efer filegen oder Fische aus dem Wasser pringen, agen sie Insekten, die vor Regenfal

#### Schlechtwetter-Zeichen

Fortsetzung von Seite 71 len niedriger filegen (s. auch Stichwarter \_Borometer", \_Wetterkarte", \_Wolken")

#### Baknesschube

Schneeschuhe verhindern ein Einsinken im lokkeren Schnee, Man kann sie aus Weidenasten flechten und mit Fell bespannen oder Leder riemen verknupfen is Zeichnung).



#### Seife

Selbstgemachte Seife erhalt man aus Harthotzasche die man in Wasser tost und auf kocht Dann wird angsam Fett zugesetzt, b s ein dicker Bre entsteht Abkühlen lassen und in Stücke schneiden.

#### Segtant

Wichtiges Navigationsinstrument der Schifffabrt. Mit einem Sextanten wird der Elevationswinkel das stider Winkel zwischen Horizont und Gestirn (Sonne, Mond oder Sterne) gemessen. Wenn der Sextant einen großeren Elevationswinkel (= Erhohungswinkel) anzeigt als der aus der bisherigen Navigation berechnete, muß der Kurs entsprechend be richtigt werden.

### Shanty-Zelt

Zeit amerikanischer Waldlaufer; besteht aus einer einzigen Piane. Die (geschlossene) Ruck seite ist niedriger als die (geoffnete) Vorderseite. Der Rauch zieht durch das ansteigende Dach nach außen ab.

### Silicagel

Wasserbindender Stoff, der die Luft trocken huit Kann z B. Streichholzer, die in Frimdosen. aufbewahrt werden, trocken hatten. Wenn de ursprunglich blaven Körner eine rote f arbe angenommen haben, kann man sie erhitzen und damit wieder "entwassern".

#### 808

Bedeutet Save Our Souls (Rettet unsere Seelen), s. Stichwort "Notsignale".

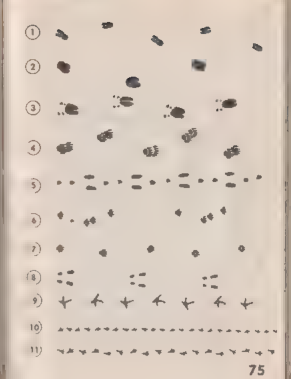
Sprachen

Vor jeder Reise in fremde Lander eine Liste mit den wichtigsten Wortern zusammenstellen (Grußworter, Nahrungsmitter und Getranke, Unglücksfalle, Zohlen). Wenn keine Sprachführer oder Lexika zur Verfügung stehen. Bei Botschaften erkundigen, Lehrer oder Hand er fragen

### Spuren

| 1-3 Fahrten      | 9 = Gerauta                                |
|------------------|--------------------------------------------|
| (Hochwild)       | (Wildgelfügel)                             |
| 1 2 3            | 9 10 11                                    |
| Gemse Hrsch Wild | Aver Reb Krohe                             |
| schwen           | habe hab                                   |
|                  | Spuren<br>Brwild)<br>7 B<br>Fuchs Eichhorn |

Die wichtigsten Tier-Spuren sind in der Zeichnung (rechte Seite) zu sehen.





s. Stichwort "Eintopf"

#### Survival

Survival (gesprochen sorweiwel) ist der amerikanische Ausdruck für Überleben Survival Kitos Stichwort "Überlebens Ausrustung"

#### Thermometer

Das Thermometer als Wettervorhersage Wenn die Temperatur gegenüber dem Vortag unverandert ble bt, halt das Wetter an, starke Wetterschwankungen kundigen das baidige Ende einer Schonwetter Periode an, langsamer, tagelanger Temperaturanstieg prophezeit eine al mahliche Verschlechterung.

#### Tollwut

Tot wull ist eine gefahrt che und auch in Deutschland weitverbreitete Krankheit, übertragen wird sie durch Fuchse Hunde Katzen, Hirsche, Rehe und Hasen. Wenn scheues Wind nicht von Menschen flieht, sondern stehen bleibt ader sich sogar nahert, muß man mit To-wutgefahr rechnen. Tiere nicht anfassen! Nach einem Biß **sofort** Arzt und Poi zei verständigen!

## Topographische Karte

Sie zeigt am besten die geographischen Eigenarten einer Landschaft (s. Stichwort "Geländeformen").

## Trage

Eine behelfsmaßige Trage kann man aus zwei Mantein oder Jacken machen Umkrempeln is Zeichnung unten), zuknapfen und zwei starke Aste durch die Armei stecken. Vor einem Transport erst die Tragfahigkeit testen



## Try and wait

Methode der amerikanischen Waldiaufer, um Nahrung auf ihre Ungiftigkeit zu überprüfen. Man versucht ein winz ges Stuck (try) und wartet (wait) was passiert. Wenn sich nach einem Tag keine negativen Auswirkungen ze gen, wird das Verfahren mit großeren Portionen so lange wiederhoit, bis man von der Ungiftigkeit der Nahlung überzeugt sein kann. Achtung: Diese Methode ist nur für echte Notfalle gedacht!

## Überlebens-Ausrüstung

Uberlebens-Ausrustungen (sogenannte Survval-K ts, g bt es ie nach Anschaffungspreis in
den verschiedensten Zusammenstei ungen zu
kaufen. Eine Standard Ausrustung besteht z B
aus Reftektionsdecke, Blinkspieger, S gnal
schießgerat, roten Signalraketen, Über ebens
buch, Mosik tonetz, Verbandspackchen Heft
pflaster, Tabletten zum Wasserdesinfizieren
und Feuermachen, Nahnode n und Nahgarn,
Angelhaken- und schnur, Sicherheitsnadein,

Draht, Kompaß Messer Streichholzern, Kerze, Signalpfeife Klebeband, Bleistift und Papier, Konzentrationsnahrung, Traubenzucker, Kaugummi, Cyalume Leuchtstab, Salz, Tascheniampe und Batterien (oder Dynamo Lampe), Vitamin und Schmerztabietten, Schere, Fettcreme, Wundsalbe, Tabietten gegen Durchfall und Verstopfung,

## Überschwemmung

Lager nie direkt an Bachen oder Flussen Hochwasser-Gefahr) und am Strand (Flutgefahr) aufschlagen.

## Unterkühlung

s. Stichwort "Erste Hilfe"

## Verbrennungen

s. Stichwort "Erste Hilfe"

## Verpflegung

Stichwort "Notnahrung"

## Vögel

in der Zeichnung unten sind die wichtigsten



#### Vollmong

Wichtig für die nächtliche Orientierung: Der Vollmond steht um Mitternacht genau im Suden.

#### Waldbrand

Indianer entwickelten die Technik des "Gegenfeuers". Auf einem breiten Gelandestreifen wurde ein Feuer entzundet, das alies brennbare Mater al vernichtete und so das Schadenfeuer stoppte. Ein Feuer bewegt sich immer in der Hauptwindrichtung vor. Naturliche Hindernisse sind Bache (herüberhangen de Aste abschneiden, Holzbrucken zerstören), Straßen und Mauern. Achtung: Bei Verdacht auf Waldbrand sofort Hilfe holen (Feuerwehr, Polizei, Förster).

#### Wasserbehälter

Praktisch sind faltbare Wasserbehälter, die im eeren Zustand nicht viel Platz wegnehmen is Yps-Gimmick Nr. 342 "Der Falt Tank für deinen Wasser-Vorrat").

#### Wasser desinfizieren

Die einfachste Methode ist das Abkachen (mindestens 20 Minuten), Es gibt Desinfizier-Tabletten zu kaufen (z.B. "Micropur") in eder Apotheke ist Kalumpermanganat erholt ch grun-schwarze, meta sch glanzende Kristalle, die Wasser desinfiz eren und tief violett far ben. Auch mit ein paar Jodtropfen (schutteln, bis das Wasser gelb wird, dann eine ha be Stunde stehenlassen) oder Zitronensaft und Wein (ein Teil auf zwei Teile Wasser) kann man Wasser desinfizieren Achtung: Alle diese Methoden sind nicht ungefährlich und dürfen nur im äußersten Notfall verwendet werden! Mechanisch reinigen kann man Wasser mit einer Wo decke notfalls. Taschentuch) und einer Lage Sand

(s. Zeichung)

#### SERBOTHUCKS

Regenwasser auffangen oder Schnee schmelzen. In Polargebieten liefert das Meer Trinkwasser: Der Kern einer Eisscholie besteht aus gefrorenem Sußwasser. Lianen, auch Efeu, spenden Flussigkeit. Knopp über dem Boden und in möglichst großer Hohe kappen und den Saft aus dem Pflanzenstiel in den Mund



Schnitt eingetrocknet ist, nachschneiden. Eine Birke produziert etwa einen Becher Saft pro Tag: Rinde tief und senkrecht einschneiden, Becher darunterhängen.

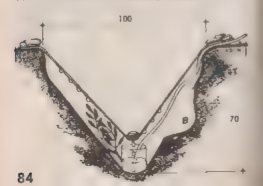
tropfen lassen.

Wenn der obere

Fortsetzung nachste Seite

#### Wassersuche Fortsetzung v S 83

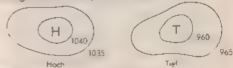
Achtung: Selbstverständlich gelten diese Tips nur fur den Notfall; Bäume dürfen sonst nicht beschädigt werden! Man kann über Nacht ein Tuch schrag um einen Baum wickein, das saugt Tau auf, der dann n ein Gefaß tropft (s. Zeichnung S. 83). Auch ein Wasser Desti ergerat ist schnell gebaut. Ein Loch graben, ein Gefaß hineinstellen, darüber eine Plastikplane spannen, die in der Mitte und an den Randern mit Steinen beschwert wird (s. Zeichnung unten).



Durch d'e Sonnenwarme verdampft die Bo denfeuchtigkeit, die sich nachts angesammelt hat, und bildet an der Plane Wassertropfen, die in das Gefaß fallen Erische Zweige und eine Ausbuchtung (B) lassen mehr Wasser dampf aufsteigen. An Meereskusten grabt man in Hohe der Marke, die das Meer beder Flut erreicht, ein Loch in den Boden. Meist stößt man schon nach einem halben Meter ouf Grundwasser, die oberste Schicht besteht aus Sußwasser, Wahrend der Wassersuche das Durstgefühl berühigen. Dazu mussen die Mundspeicheldrusen angeregt werden Man kann ein Stuck Ho z kauen, einen Stein oder saure Pflanzen (Sauerampfer) lutschen

#### Wetterkarts

n den folgenden Zeichnungen werden die wichtigsten Wettersymbole erkart.



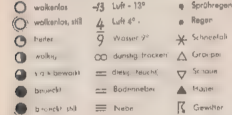
Fortsetzung nachste Seite

85

#### Wetterkarte Fortsetzung v S 85

Wetterkartensymbole





○ Westwind

Om 5 Om 6 Om 7 Om 8
Om 9 O 0 Om 11 Om 8

Ostwind

Die Anzahl der "Federn" gibt die Windstärke in Beaufort Einheiten wieder Dabei arbeitet man mit halben und ganzen "Federn", drei ganze "Federn" – Windstärke 6.

#### White Water

weißes Wasser, laßt auf hohe Wassergeschwindigkeiten schließen (s. Stichwort "Fußüberquerungen").

#### Windstarken

Die "Begufort-Skala" teilt die Windstarken in 11 Gruppen e.n. Windstarke 0: Windstille (Rauch ste at gerade empor 1: leichter Zug (die Windrichtung ist nur durch die Richtungs anderung des Rauchs erkennbar) 2: leichte Brise Blatter sause n Wind in Gesicht sput bart 3: schwache Brise Fahnen bewegen sich), 4: mäßige Brise (Staub wird hochgewirbelt dunne Aste bewegen sich) 5: frische Brise kleine Baume schwanken Krauselwelen auf Binnengewassern) 6: starker Wind (Drahtle tungen "pfe fen"): 7: steifer Wind (Baume neigen sich, Widerstand beim Genen), 8; stürmischer Wind Zweige prechen von Baumen), 9: Sturm (Dachziege werden abgedeckt); 10: schwerer Sturm Baume werden entwurzelt; 11: orkanartiger Sturm (Häuser werden beschad gt)

#### Wolken

 Federwalken (Zirrus), durchscheinend, schaften as, kunden meist schiechtes Wetter an



2. Schäfchenwolken (Zirrokumulus) vergeichbar mit Weilengekrauser, oft von Federwoken begleitet



3. Hohe Schichtwolken (A tostratus) faserig dunne Wolkenschichten Sonne kann durch scheinen, zu Beginn eines Regens fallen aus den Schichtwolken feine Tropfen

4. Regenwolken (Nimbostratus) dunke graue Wolkenschicht, bringt Regen Schnee oder Hagel

#### Wolken Fortsetzung v S 89

 Gewitterwalken "Kumulon mbus), konnen vom Boden bis in den Himmel reichen



**6. Haufenwolken** (Kumulus). Gewitterwolken, die stande i der Form verandern



## Wundstarrkrampf

s. Stichwort "Erste Hilfe"

## Yps-Abenteuer-Gimmicks

Von der YPS-Redakt on entwicke te Abenteu er-Forscher- und Über ebensausrustung Zur Zeit noch lieferbar sind das Klapp-Fernglas (Nr. 912) der Abenteuer Beutel (Nr. 913) der Klapp-Bechel (Nr. 914) die Abenteurer Box (Nr. 961) und das Abenteurer Fernglas (Nr. 962). Die Bilder zeigen die Abenteurer Box und das Abenteurer Fernglas



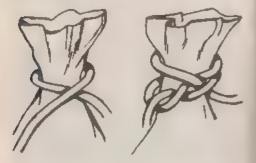


#### Zahnschmerzen

Vor größeren Reisen unbedingt zum Zahnarzt; im Notfall indert etwas Nelkenol (Zahn einreiben) den Schmerz.

#### Zimmermannsknoten

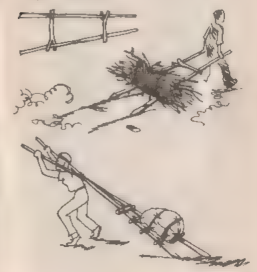
Wie man einen Rucksack mit einem geknateten Sei verschließen kann, zeigt die Zeichnung unten



Man kann der Rucksack am Sei hochheben, trotzdem lost sich der Knoten leicht wieder.

## Zugschlitten

Die Zeichnungen unten zeigen, wie man schwere Lasten nach Art der Prarie Ind aner transportieren kann.



#### Zunder

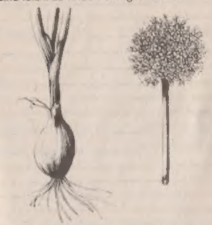
Als Zunder eignen sich trockene Grashalme, Flechten, Moose, Vogelnester, kleine Vogelfedern, Flaum, Tierlosung von Pflanzenfressern, Birkenrinde, verdorrter Pflanzensaft, zerriebene Birkenrinde, Wollfäden, Haare. Siehe Stichwort "Feuermachen".



Binsen, zerriebene Rinde, trockene Grashalme – Zunder gibt es überall

#### Zwiebeln

Wilde Zwiebeln sammeln Nährstoffe, aus denen eine neue Pflanze entstehen soll. Sie sind leicht zu finden und gut eßbar.



Redaktion **Yps**, München Graphische Gestaltung: Johannes Hildebrand. Druck: Oldenbourg, München.

## Abenteuer-Protokoll Nr. 1

| Ausgangspunkt der Wanderung:                 | Ausgangspunkt der Wanderung:             |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Zwischenstationen:                           |                                          |
| Zielort:                                     |                                          |
| Zurückgelegte Kilometer:                     | Zurückgelegte Kilometer:                 |
| Besondere Vorkommnisse:                      |                                          |
|                                              |                                          |
| Name, Adresse und Unterschrift eines Zeugen: | Name, Adresse and Unterschrift eines Zei |
|                                              |                                          |

## Abenteuer-Protokoll Nr. 2

## Abenteuer-Protokoll Nr. 3

| wischensto | tionen: |  |
|------------|---------|--|
| ielort:    |         |  |
|            |         |  |
|            |         |  |



**YPS-Taschenlexikon** 

# <u>ÜBERLEBEN</u> IN DER WILDNIS

100 Seiten mit den wichtigsten Informationen über:

Ausrüstung, Bekleidung, Lagerplatz, Feuermachen, Wassersuche, Orientierung im Gelände, Nahrungssuche, Kochen, Erste Hilfe, Notsignale